

Method for transmitting data in a digital radio telegraphy system

Patent number: DE3426568
Publication date: 1986-01-23
Inventor: BRAKEMEIER ACHIM DIPL ING (DE); ESPRESTER RALF DR ING (DE); LINDNER JUERGEN DR ING (DE); ROSCHMANN JOERG DIPL ING (DE); THEISGES WALTER DIPL PHYS (DE)
Applicant: LICENTIA GMBH (DE)
Classification:
- **international:** *H04L1/00; H04L1/08; H04L25/05; H04L1/00; H04L1/08; H04L25/02; (IPC1-7): H04L25/38; H04L27/18*
- **europaean:** H04L1/00A1; H04L1/00A5; H04L1/00A9A; H04L1/08; H04L25/05
Application number: DE19843426568 19840719
Priority number(s): DE19843426568 19840719

Report a data error here

Abstract of DE3426568

In a digital short-wave telegraphy method with a defined maximum data transmission rate, the data bit rate of data sources whose source bit rate is lower than the maximum data transmission rate is increased in a data processing device to the maximum data transmission rate. The mode of the bit rate increase is transmitted in coded form as a precursor to the actual data transmission.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

①⑨ BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

①⑫ Offenlegungsschrift
①⑪ DE 3426568 A1

⑤① Int. Cl. 4:
H04L 25/38
H 04 L 27/18

②① Aktenzeichen: P 34 26 568.6
②② Anmeldetag: 19. 7. 84
④③ Offenlegungstag: 23. 1. 86

DE 3426568 A1

⑦① Anmelder:

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH, 6000 Frankfurt,
DE

⑦② Erfinder:

Brakemeier, Achim, Dipl.-Ing., 7900 Ulm, DE;
Esprester, Ralf, Dr.-Ing., 7901 Dornstadt, DE;
Lindner, Jürgen, Dr.-Ing., 7904 Erbach, DE;
Roschmann, Jörg, Dipl.-Ing., 7910 Neu-Ulm, DE;
Theisges, Walter, Dipl.-Phys., 7901 Westerstetten,
DE

Bibliotheek
Bur. Ind. Eigendom
6 MAART 1986

⑤④ Verfahren zur Übertragung von Daten in einem digitalen Funktelegraphiesystem

Bei einem digitalen Kurzwellen-Telegraphieverfahren mit
gegebener maximaler Nachrichtenübertragungsrate wird
die Datenbitrate von Datenquellen, deren Quellbitrate ge-
ringer ist als die maximale Nachrichtenübertragungsrate, in
einer Datenaufbereitungseinrichtung auf die maximale
Nachrichtenübertragungsrate angehoben. Der Modus der
Anhebung der Bitrate wird in kodierter Form in einem Vor-
spann zur eigentlichen Nachrichtenübertragung übertragen.

DE 3426568 A1

3426568

Licentia Patent-Verwaltungs-GmbH
Theodor-Stern-Kai 1
D-6000 Frankfurt 70

PTL-UL/We/hä
UL 83/166

Patentansprüche

1. Verfahren zur Übertragung von Daten in einem digitalen Funktelegraphiesystem mit durch den Übertragungskanal gegebener maximaler Nachrichtenübertragungsrate, wobei die Daten blockweise mit zwischen die Blöcke eingefügten Testfolgen übertragen werden, dadurch gekennzeichnet, daß Datenquellen, deren Quellbitrate niedriger als die maximale Nachrichtenübertragungsrate ist, über eine Datenaufbereitungseinrichtung an den Datensender angeschlossen werden, daß die niedrigeren Quellbitraten in der Datenaufbereitungseinrichtung auf die maximale Nachrichtenübertragungsrate angehoben werden und daß vor jeder Nachricht eine Datengruppe als Präambel übertragen wird, welche unter anderem Testfolgen und eine Information über die Quellbitrate und den Modus der Anhebung der Quellbitrate enthält.

...

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Daten der Datenquelle mit der Quellbitrate in einen Zwischenspeicher eingespeichert und aus diesem mit der maximalen Übertragungsgeschwindigkeit ausgelesen werden.
- 05 3. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß zur Anhebung der Quellbitrate den Daten der Datenquelle zusätzliche Bits zugefügt werden.
4. Verfahren nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Zufügung von Bits durch Wiederholung der Datenbits
10 erfolgt.
5. Verfahren nach Anspruch 3 oder Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß den Daten der Datenquelle Redundanzinformation zugefügt wird.
6. Verfahren nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch
15 gekennzeichnet, daß von 2-PSK-Modulation auf 4 PSK-Modulation umgeschaltet werden kann.

Licontia Patent-Verwaltungs-GmbH
Theodor-Stern-Kai 1
D-6000 Frankfurt 70

PTL-UL/We/hä
UL 83/166

Verfahren zur Übertragung von Daten in einem digitalen
Funktelegraphiesystem

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von
Daten in einem digitalen Funktelegraphiesystem nach dem
Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Bei Telegraphiesystemen ist im allgemeinen der Über-
05 tragungskanal bandbegrenzt, so daß sich je nach Wahl des
Modulationsverfahrens eine maximale Telegraphie-Schritt-
geschwindigkeit ergibt. Werden wie bei einem aus der
DE-OS 26 53 970 bekannten Verfahren noch Testfolgen zur
empfängerseitigen Bestimmung der Kanaleigenschaften
10 zwischen die in Blöcken vorgegebener Länge übertragenen
Nachrichten eingefügt, ergibt sich für die Nachrichten
eine gegenüber der Schrittgeschwindigkeit um den Anteil
der Testfolgen (und ggf. ähnlicher Zusatzinformation)
reduzierte maximale Nachrichtenübertragungsrate.

...

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, ein Verfahren der im Oberbegriff des Patentanspruchs 1 angegebenen Art anzugeben, das Daten, die von senderseitigen Datenquellen mit einer Quellbitrate, die geringer ist als die maximale Nachrichtenübertragungsrate, bereitgestellt werden, 05 verarbeitet und dabei eine hohe Übertragungssicherheit aufweist.

Die erfindungsgemäße Lösung dieser Aufgabe ist durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gegeben. 10 Die Unteransprüche enthalten vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der Erfindung.

Durch die Anhebung der niedrigen Quellbitrate können die Modulations- und Demodulationsprozesse im Sender und Empfänger unabhängig von der Quellbitrate gestaltet 15 werden. Insbesondere können die für Funktelegraphie wichtigen empfängerseitigen Verfahren zur Signalentzerrung und Kompensation von Kanalstörungen für alle Quellbitraten unverändert eingesetzt werden. Durch die Anhebung der Bitrate für die Übertragung vergrößert sich entsprechend 20 die Bandbreite des übertragenen Signals, so daß Selektivschwunderscheinungen keine so starke Beeinträchtigung des Empfangs bewirken, wie dies bei einem schmalbandigeren Signal der Fall wäre. Verschiedene Möglichkeiten zur Anhebung der Bitrate können in der Datenaufbereitungs- 25 einrichtung vorgegeben sein und gegebenenfalls abhängig von der Quellbitrate, auch mehrere Möglichkeiten kombiniert, angewandt werden. Der senderseitig angewandte Modus zur Anhebung der Bitrate wird in einer Präambel vor der eigentlichen Nachrichtenübertragung gesandt und 30 empfängerseitig zur Einstellung von Auswerteeinrichtungen, welche die Bitrate des Empfangssignals in reziproker Weise

...

wieder auf die Quellbitrate zurückführen, herangezogen. Die Präambel enthält darüber hinaus noch Testfolgen zur Voreinstellung der Entzerrungs- und Kompensationseinrichtungen.

- 05 Eine vorteilhafte Ausführungsform der Erfindung sieht vor, die von der Datenquelle mit geringer Bitrate angelieferten Daten zwischenzuspeichern und mit der maximalen Nachrichtenübertragungsrate aus dem Speicher auszulesen.

- 10 Gemäß einer anderen vorteilhaften Ausführungsform werden den Daten der Datenquelle weitere Bits zugefügt, um die maximale Nachrichtenübertragungsrate zu erreichen. Dies bietet die Möglichkeit, die Übertragung sicherer gegen Aufklärungs- und Störungsversuche zu machen.

- 15 Eine günstige Möglichkeit der Zufügung von Bits ist die einfache Bitwiederholung. Eine andere vorteilhafte Möglichkeit ist in der Zufügung von Redundanzbits zu sehen. Durch Übertragung in 4-PSK-Modulation statt 2-PSK-Modulation kann die Zahl der Bits pro Sekunde verdoppelt werden.

- 20 Das erfindungsgemäße Verfahren ist an einem Beispiel noch veranschaulicht. Die maximale Nachrichtenübertragungsrate des Systems betrage 2400 Bit pro Sekunde (bps). Die Datenquelle liefert Daten mit einer Quellbitrate von 300 bps. Durch Bitwiederholung wird die Bitrate auf 600 bps erhöht. Durch Zufügen von Redundanzbits ergibt
25 sich eine neue Bitrate von 1200 bps. Durch Übertragung in 4-PSK-Modulation anstelle 2 PSK-Modulation wird die Bitrate noch einmal verdoppelt und erreicht damit die maximale Nachrichtenübertragungsrate von 2400 bps. Die bei der Anhebung der Bitrate angewandten Schritte wurden in
30 einem auf die Testfolgen folgenden Informationsabschnitt

...

der Präambel kodiert und als Vorspann zu den eigentlichen Nachrichten übertragen.

05 Auf Empfängerseite werden aus den Testfolgen die Kanaleigenschaften bestimmt und die Entzerrungs- und Kompensationseinrichtungen entsprechend eingestellt. Aus dem im Informationsabschnitt übertragenen Modus der Bitratenanhebung wird eine Auswerteeinheit so eingestellt, daß reziprok zur Senderseite die Bitrate schrittweise wieder auf die Quellbitrate zurückgeführt wird. Die Präambel kann
10 vorteilhafterweise auch für sich allein übertragen und zum automatischen Verbindungsaufbau verwandt werden.